भारत का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 621]

नई दिल्ली, शनिवार, अप्रैल 9, 2011/चैत्र 19, 1933

No. 621]

NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 9, 2011/CHAITRA 19, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 अप्रैल, 2011

का.आ. 736(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि तिमलनाडु राज्य में कोच्चि-कूटनाट-मैंगलूर-बेंगलूर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

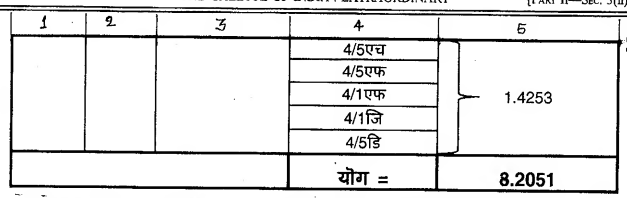
कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, काम्प ओफिस सेलम, होटेल सेलम केसल, सेलम-636 004 तमिलनाडु को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में) सर्वे नं. तहसिल जिला गांव 4 अईवेलि सेलम संकरी 129/2 0.2745 130/1 130/2 ए6 130/2 ए8 0.9124 130/2सि 130/2 ए7 164/2 0.2173 164/1 163/21 163/2 डि 163/2 जि 0.2771 163/2 एफ 163/3 161/3 161/6 0.2422 161/4 161/5 162/2 ए 0.0727 162/1 ए 157/2 बि , 157/2 ए 0.7297 157/1 153/2 अई 153/1 अई 153/2 जि 0.3140 153/2 ਤਿ 153/1 डि 153/2 ए 152 0.2616 148/2 0.3665 150 0.0260 149/2 149/1 बि 0.3145 149/1ए 58/3 0.0762 58/2 58/1 57/1 0.1313 57/2 योग = 4.2160

1	2	3	4	5						
सेलम	संकरी	अन्नदानापट्टि	91/1ए3							
			91/।बि1							
			91/।बि2	0.4460						
		;	91/1सि	0.4400						
			91/1डि							
		8	94/2बि							
			95/1							
			92	0.3712						
			89/1ए	0.1529						
			90/1	0.2421						
j			90/2							
	*		82/1	- 0.0106						
			82/3सि योग =	1,000						
सेलम	ओमलूर	पच्चनाम्पट्टी	170/7बि	1.2228						
राजन	ज्ञानपूर	पट्यलाम्पष्टा	170//।							
			170/6ड़ि							
	ĺ	1	170/6एफ							
			170/5बि							
									170/51ब	
No.										
			170/3एफ	0.3940						
					·	170/3इ				
		·	170/3\frac{3}{5}							
•			170/3ाउ							
			170/2							
i	8	ŀ	170/2							
		ł	170/8ए							
	ŕ	ŀ	171/2							
		ŀ	171/1सि							
		ŀ	171/1बि	0.2762						
			171/1ए							
			172/3ए							
			172/1ए	0.2727						
			173	0.0005						
			174	0.0320						
			164/4ए	0.0020						
			164/1बि	0.0919						
			175/2 अँई							
<u> </u>			175/2एच	0.0812						
			175/2जि							
			176/3ए	0.2754						
		į	179/3							
		Ì	179/2	0.0775						

1 2		4	5
		178/8इ	
	ŀ	178/8डि	
		178/7ए	
		178/5	0.2342
		178/4	
	1	178/3	
	ļ <u></u>	178/2	
	-	180/2बি	2 2222
		180/1ৰি	0.2260
		180/3	0.0544
		188 मेटलरोड	0.0544
		187/3	0.3649
		187/1	
		183/5	
		183/4	0.1789
		183/3एच	
		185/2	0.0412
		184/5	0.0536
		184/4	
		184/2	
		184/6ए	0.1743
	\ <u>\</u>	184/6িৰ	
		184/3	0.0876
		107/3सि '	0.0154
		59/14	0.0318
		57/4ए	
		57/12बि	
		57/12ए	
		57/3	├ 0.2874
		57/2	
	\ \ \	57/7	
i I	-		
	-	56/5ए	
	}	56/4ए	
	<u> </u>	56/3	
		56/2ए	0.3701
		56/1बि	
		56/1ए	
+		64/2ए	
		64/1ਤਿ1ए	0.1750
		64/1डि1बि	0.1750

1	1 2	3	4	5
			63/9सि	0.0467
*		·	63/10सि	
-			54 एस्फ रोड	0.0650
			55/1बि	
•			55/4	0.0700
			55/3	0.2769
			55/1ਦ	*
	-		46/3बि1ए	·
			46/3ए1	0.0000
			46/3ए2	0.2298
	В	-	46/1ए	
			53 मेटलरोड	0.0591
		-	47/3बि2	
			47/1डि	
			47/1ਦ	0.5400
			47/1बि	0.5499
			47/1सि1	
			47/1सि2	
		*	44/5ए6	0.0608
			44/6सि	0.0405
		,	44/6িৰ	0.0125
		·	44/5 ए 5	1
		- X-	44/5 ए 4	0.0774
		*	44/5ए3	0.2771
		i i	44/5Ͳ1	
		in a si	44/4	0.0700
			44/3	0.0706
		0.41	31 एस्फ रोड	0.0240
			14/1 मेटलरोड	0.0334
			15/5ए	
			15/1बি	
		r I A	15/1ए	
			15/2सि	├ 0.6210
			15/2बि-एम जि रेल	
		100	15/23	
			9/5ए1	
			9/4	
			9/3	0.4678
		10	9/2	
			9/2 7/4बि	ر 0.1890



			याग =	8.20	15 1
सेलम	संकरी	कस्तूरिपट्टी	179/3बी		****
	V. 1. V.	ופריולוייים	179/3ੰਦ	-	
			179/2	\dashv \downarrow	0.7027
		•	179/1		002,
		ļ	179/4	-	
			182/5		
1			182/3	_ [0.3005
			182/2		0.0000
			183		0.5850
			184/1ई		
[184/2	7 }	0.3274
			118/11	1-1	
		NA PARAMETER STATE	118/12		
			118/9	-	0.2589
			118/10		
			198/1ई		
			198/1एफ़		
			198/1डि		
			198/1के	-	0.8638
			198/1जे		
			198/2		
			198/1ए		
			199		0.1517
!			197/1		0.1285
			200/2एफ़		0.3522
	·	:	201एम डि आर		0.0334
			97/2 अई		
			97/2एन		
	ļ		97/2एम		
			97/2के		
	ĺ	-	97/2जे		0.2873
			97/2जी		
	*		97/2ई		
1			97/2एफ़		
			97/2ए		
			एस्फ रोड 97/1		

1	2	3	4	5
			98/6ए/1	0.2987
		ľ	98/5	
			98/4	
·	4		98/3	
			83/1	0.1976
		i i	82	0.4209
]	81	0.4136
			88	0.3127
		·	64	0.2367
			65	0.1234
	,		56/2	
			56/1	0.5943
			57/1	
	*		57/2	0.0015
	*		43/2	
			43/1 बी	0.4789
		*	43/1 ए	
			38/2	0.1374
			41/1	
			41/3	0.4027
			41/4	
			योग =	7.6098
सेलम	संकरी	मारूर	288/5 बी	0.3796
		. =	288/5 ए	0.3790
		1	289/11 बी	0.0062
			287/25 बी	0.028
			287/25 ਦ	0.020
			289/11 ए	
		- ()	289/10	
			289/2	0.3613
			289/1	4
		-	289/5 ए	
			<u>290/7 बी</u>	-0.0931
			290/7 ए 290/4	0.1102
		_	291/9	0.1183 0.0205
1			290/3 T	
	••		290/1	0.2918
			292/12	
			292/13	1
			292/11	1
			292/8	1 00101
	ł	1		0.3131
		ł	292/7	1 1
		ļ.	292/7 292/9	

. 1	5	3		4	. 5
	1.		44	8/23 ए	<u> </u>
	, ,			8/23 सी	
	¥			8/23 बी	
		_ o		48/5 ए	
		-		148/7	
				48/22	
		İ	<u> </u>	148/8	
				48/20	0.3826
	1	Ì	J	48/18	
				48/17	
				18/9 बी	
				48/4ए	
				48/4बी	
	E			48/15	
		7		48/13	
				48/24	
				48/12	0.1419
		*		48/26	0.1110
				49/11	1
	•			49/5बी	
	· ·			49/10	0.2847
			·	149/9	0.2017
		1		149/8	
) 	150/6	0.1175
				149/1	0.0029
	1			457	0.1168
	1			156/3	
	*			156/2	- 0.2335
	*			ोग =	5.6992
ग्रायक्रम	तिरुच्चेगोड	करुवेप्पम्पद्दी	243/2		
गमाक्कल	ICI & CHAILS	ואַרייראסידי	243/		0.6268
			242/		U.U2U0
	ı		242/4		
			241/1		
			241/1		0.2226
			244/		0.0052
			241/1 बी1 ए		0.0137
			228/		
			228/		0.3207
			227/		
		·	227/	2	
		i	007/		- 0.3202
			227/		0.0202
			227/	3	0.0202
		*	227/ 227/	/3 /4	0.000
		*	227/	3 /4 /2	0.1354

1	2	3	4	5
			264	- 0.0342
			265/14	
			265/13	
			265/12	
	-		265/11	
			265/10	0.3732
			265/8	
į			265/7	
			265/6	
			265/2	
ļ			265/3	
*			266/7	0.0710
-			266/6	
			266/4 ਧ	0.2518
			266/5	7.20.0
			266/1	
			271/2 एस्फ रोड	
			271/1V	0.1123
4.			221/7	0.1775
			207/5	0.1773
			207/6	0.3912
,			207/1	0.0912
į			284/2 T	0.0002
Ì			206	0.4973
	·	ý .	203/2	0.3146
			285/1	0.0132
ĺ			200/2	0.3307
			286/6ए	
			286/6बी	
-8			286/5	
			286/3	0.3498
			286/2 बी1	
	\		286/2 बी2	
	ŀ		286/2 ए एस्फ रोड	
1			293/1 बी	
			293/1 ए	0.1359
			298/2	
			298/3	0.4107
			298/1	
	E. C.		299/2बी	
			299/4सी	0.2415
			299/5बी2	V-166-T-1-V
			299/1	0.0847
, ,			299/1 301/5 ਦ	0.1153
	I		. 301/32	0.1100

1_1_	2	3	A	5
			301/1	0.0860
		<u></u>	ु 301/2 बी1	0.0103
		*	योग =	5.7099

[फा. सं. एल-14014/4/11-जी.पी. (भाग-I)] के. के. शर्मा. अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 9th April, 2011

S.O. 736(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas though Kochi – Koottanad – Mangalore – Bengaluru Pipeline Project in the State of Tamil Nadu, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India, are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Camp Office Salem, Hotel Salem Castle, Salem – 636 004 Tamilnadu.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
SALEM	SANKARI	AIVELI	129/2	0.2745
-			130/1	
			130/2 A6	
			130/2 A8	0.9124
			130/2C	
			130/2 A7 ,	
			164/2	0.0470
			164/1	0.2173
			163/21	·
			163/2 D	
r			163/2 G	0.2771
•		0	163/2 F	
			163/3	
	,		161/3	
		•	161/6	0.0400
			161/4	0.2422
			161/5	-
			162/2 A	0.0707
			162/1 A	0.0727
			157/2 B	
		,	157/2 A	0.7297
			157/1 '	Co. Alexandra
			153/2 I	
			153/1 I	
			153/2 G	0.0440
			153/2 D	0.3140
			153/1 D	44
			153/2 A	
			152	0.2616
	`		148/2	0.3665
	-8-		150	0.0260
			149/2	
	,		149/1 B	0.3145
			- 149/1A	
			58/3	
			58/2	0.0762
	-		58/1	
			57/1	
			57/2	0.1313
		L	TOTAL =	4.2160

. 1	2	3	4	. 5
SALEM	SANKARI	ANNADANAPATTI	91/1A3	
			91/IB1	
			91/IB2	0.4460
			91/1C	0.4400
		*	91/1D	
	,		94/2B	
ĺ			95/1	
			92	0.3712
			89/1A	0.1529
	<u>'</u>		90/1	0.2421
			90/2	
			82/1	0.0106
	•	,	82/3C	
			TOTAL =	1.2228
SALEM	OMALUR	PACHCHANAMPATTI	170/7B	
			170/6E	
			170/6D	
			170/6F	
			170/5B	
			170/6C	
			170/5A	0.3940
		9	170/3F	0.3940
			170/3E	_
			170/3D	
			170/3A	
			170/2	
			170/1	
		m.	170/8A	*
			171/2	<u> </u>
			171/1C	0.0700
			171/1B	0.2762
			171/1A	·
			172/3A	
			172/1A	- 0.2727
			173	0.0005
			174	0.0320
			164/4A	
		<u> </u> -	164/1B	0.0919
			175/2 I	3 0.00.0
			175/2H	0.0812
		*	175/2G	0.0012
				0.2754
			176/3A 179/3	0.2104
	I	1	1 1/9/3	0.0775

	14			F INDIA : EXTRAORDINA.	
	1	2	3	4	5
	7 8			178/8E	
				178/8D	· ·
	0			178/7A	0.0040
	:		•	178/5	0.2342
				178/4]
				178/3 178/2	1 1
	,		*	180/2B	
				180/1B	0.2260
				180/3	0.2200
				188 Metal Road	0.0544
		,		187/3	
				187/1	0.3649
				183/5	
			,	183/4	0.1789
				183/3H	
				185/2	0.0412
		*		184/5	0.0536
				184/4	
		0.03	-	184/2	
				184/6A	0.1743
				184/6B	
1				184/3	0.0876
				107/3C	0.0154
				59/14	0.0318
				57/4A	
	,			57/12B	
į		* -%-		57/12A	0.0074
				57/3	0.2874
				57/2	
				57/7	
		<u> </u>		56/5A	
				56/4A	
				56/3	*
			be.	56/2A	0.3701
			M. I	56/1B	
			·	56/1A	
- 23				64/2A	
	n ()			64/1D1A	0.4750
				64/1D1B	0.1750

1	2	3	4	5
			63/9C	3
	,	·	63/10C	0.0467
				٠ ٥٥٠٠
			54 Asp.Road	0.0650
•			55/1B	**
			. 55/4	0.2769
		·	55/3	
			55/1A	
			46/3B1A	
	+		46/3A1	0.2298
· *			46/3A2	0.2200
1	3-		46/1A	
			53 Metal Road	0.0591
			47/3B2	
			47/1D	
	• .		47/1A	0.5499
			47/1B	0.0493
8			47/1C1	
			47/1C2	J .
		-	44/5A6	0.0608
			44/6C	0.0405
	-		44/6B	0.0125
		·	44/5A5	1
			44/5A4	
			44/5A3	0.2771
			44/5A1	
,			44/4	
-			44/3	0.0706
ĺ	·	·	31 Asp Road	0.0240
			14/1 Metal Road	0.0334
		·	15/5A	1
; 			15/1B	
			15/1A	
	_			0.6210
			15/2C	
			15/2B-MG Rly	
	<u> </u>	· 8	15/2D2	

SE	2	4	5
		9/5A1	
	~	9/4	0.4670
		9/3	0.4678
		9/2	
		7/4B	0.1890
-		4/5H	
-		4/5F	
		4/1F	1.4253
		4/1G ,	
		4/5D	J
		TOTAL	8.2051

**		TO	TAL	8.2051
SALEM	SANKARI	KASTURIPATTI	179/3B	
			179/3A	1
			179/2	0.7027
			179/1	
	*		179/4	
	ı		182/5	
			182/3	0.3005
j			182/2	
			183	0.5850
Ĭ			184/1E	0.3274
			184/2	0.3214
			118/11	•
	1		118/12	0.2589
			118/9	0.2509
,	ļ		118/10	
	_		198/1E	
	ne.		198/1F	
			198/1D	0.8638
			198/1K	
			198/1J	
1			198/2	
			198/1A	
			199	0.1517
			197/1	0.1285
			200/2F	0.3522
			201GOVT.LAND	0.0334
			97/2 [
			97/2N	4 1
	:		97/2M	
	;		97/2K	

1	2	3	4	5
			97/2J	0.2873
*			97/2G	─
		İ	97/2E	
			97/2F	
			97/2A	
			Asphalt Road	i
			97/1	
			98/6A/1	0.2987
		•	98/5	
			98/4	
			98/3	
			83/1	0.1976
		ľ	82	0.4209
			81	0.4136
			88	0.3127
			64	0.2367
		, [65	0.1234
		1	56/2	0.5943
		14	56/1	
			57/1	
			57/2	0.0015
			43/2 43/1 B	0.4789
			43/1 A	0.4769
			38/2	0.1374
			41/1	7
h 1			41/3	0.4027
			41/4	
			TOTAL	7.6098
SALEM	SANKARI	MORUR	288/5 B	0.3796
			288/5 A	0.3790
	•		289/11 B	
>	-		289/11 A	
			289/10	
			289/2	0.3675
			289/1	
			289/5	
1				
			287/25 B	0.0280
}	•		287/25 A	
			290/7 B	
ļ			290/7 A	
· ·			290/4	0.5032
1.		1	290/3 A	
77.2		. *	290/1	

3-11/025

291 0.0205 292/12 292/13 292/11 292/8 292/8 292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 0.2988 514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/24 B 511/24 A 511/23 511/24 B 511/24 A 511/23 511/24 S 509/20 509/20	1	2	3	4	5
292/12 292/13 292/11 292/8 292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/5 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 B 511/24 B 511/24 A 511/24 5511/23 511/22 509/20					
292/11 292/8 292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/5 516/13 0.2260 511/24 511/24 511/24 511/24 511/24 511/23 511/22 509/20				292/12	
292/8 292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/4 513/5 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 516/15 511/24 B 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/13	4
292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/5 516/13 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/11	
292/7 292/9 292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/8	0.3131
292/6 292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/15 516/15 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/7	
292/15 298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/9	
298/1 298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/5 516/15 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/6	
298/2 299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/5 516/15 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				292/15	
299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/5 516/15 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20			j	298/1	
299/3 D 299/3 C 299/3 B 299/2 C 299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/15 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20		:]		0.3459
299/3 C 299/2 C 299/2 D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/4 513/5 516/15 516/15 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20					
299/2 C 299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.2260 511/15 511/124 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20			-		
299/2D 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 0.2988 514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				299/3 B	
299/1 299/1 337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 0.2988 514/4 A 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				299/2 C	0.3519
337/3 337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 0.2988 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				299/2D	
337/1 337/2 338 0.0613 514/2 514/1 513/4 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				299/1	
337/2 338 514/2 514/1 514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				337/3	
338 0.0613 514/2 514/1 0.2988 513/4 0.4467 513/5 516/15 516/13 0.2260 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				337/1	0.4271
514/2 514/1 0.2988 513/4 0.4467 513/5 0.4467 516/15 516/13 0.2260 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20		;		337/2	
514/2 514/1 0.2988 513/4 0.4467 513/5 0.4467 516/15 516/13 0.2260 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				338	0.0613
514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 516/1 512 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				514/2	
514/4 A 513/4 513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 516/1 512 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20	+			514/1	0.2988
513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20	Ì			514/4 A	
513/5 516/15 516/13 516/12 516/1 512 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				513/4	0.4467
516/13 516/12 516/1 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20		:		513/5	U.4407
516/12 516/1 512 511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				516/15	
516/12 512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 0.1624 511/23 511/22 509/20				516/13	0.3360
512 0.0465 511/15 511/24 B 511/24 A 0.1624 511/23 511/22 509/20				516/12	U.220U
511/15 511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				516/1	
511/24 B 511/24 A 511/23 511/22 509/20				512	0.0465
511/24 A 0.1624 511/23 511/22 509/20				511/15	
511/23 511/22 509/20				511/24 B	
511/22 509/20				511/24 A	0.1624
509/20				511/23	
				511/22	
509/22				509/20	
				509/22	

509/23

1 1	2.	3	4.	. 5
:			509/18	0.1829
			509/17	
1			509/16]
	1		509/14	
		ļ	506/15	
			506/16	
Ĺ			506/9	- Granda
ł		}	506/8	
			506/7	- 0.4052
:			506/2 C	
			506/6	
			506/2 C1	
			506/3	
			506/4	
			506/2 A	
			506/2 B	
			448/23 A	
			448/23 C	
		7	448/23 B	×
			448/5 A	
			448/7	
		: -	448/22	
			448/8	
i.			448/20	
	`		448/18	
			448/17	0.5247
			448/9 B	0.5247
	*	÷	448/4	
		-	448/15	
	,	448/13 448/24		
	8		448/12	
			448/26	
		7 S	449/11	
			449/16	
			449/12	

1	2	J 3	4	5
			207/5	7
		0	207/6	0.3912
		'	207/1	
			284/2 A	0.0002
			206	0.4973
			203/2	0.3146
_			285/1	0.0132
			200/2	0.3307
	-		286/6A	
		*	286/6B	- ·
			286/5	and the state of t
			286/3	0.3498
			286/2 B1	- 1
	,		286/2 B2	į
			286/2 A Asp. Road	
			293/1 B	
			293/1 A	0.1359
			298/2	
			298/3	- 0.4107
			298/1	
			299/2B	
	·		299/4C	0.2415
			299/5B2	
	, i		299/1	0.0847
			301/5 A	0.1153
			301/4 A	0.0639
			. 301/1	0.0860
			301/2 B1	0.0103
			TOTAL	5.7099

[F. No. L-14014/4/11-G.P. (Part-I)]

K. K. SHARMA, Under Secy.